

MF\_056\_3 Diseño y

desarrollo de base de

datos 4to (E)

informática

Angel Steven González Fernandez (#17)

## Ministerio de Educación (MINERD)

# CENTRO EDUCATIVO POLITECNICO VIRGEN DE LA ALTAGRACIA (CEPVA) CONGREGACION HIJAS DE JESUS



## MF\_056\_3 Diseño y desarrollo de base de datos 4to E

## Investigación #1:

World Data Centre for Climate, National Energy Research Scientific computing Center, AT&T,
Google, Sprint, LexisNexis, Youtube, Amazon, Central Intelligence Agency (CIA), Biblioteca de
Congreso de los Estados Unidos.

- Google es una base de datos ¿Por qué?
  - Si, Porque esta contiene tantos datos de búsqueda e información sobre un tema relacionado y también datos personales como correos electrónicos y números de teléfonos ETC...
- Unidades de medida de almacenamiento.

#### Bit:

Es la unidad mínima de información empleada en informática.

¿Cuáles son las Bases de Datos más grandes del mundo?

# Byte (B):

Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardas o procesas una letra.

#### Kilobyte (kB):

1024 bytes forman un Kilobyte.

### Megabyte (MB):

Equivale a 1024 Kilobytes.

# Gigabyte (GB):

Es igual a 1024 Megabytes. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de las USB.

### **Terabyte (TB):**

Lo componen 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros.